

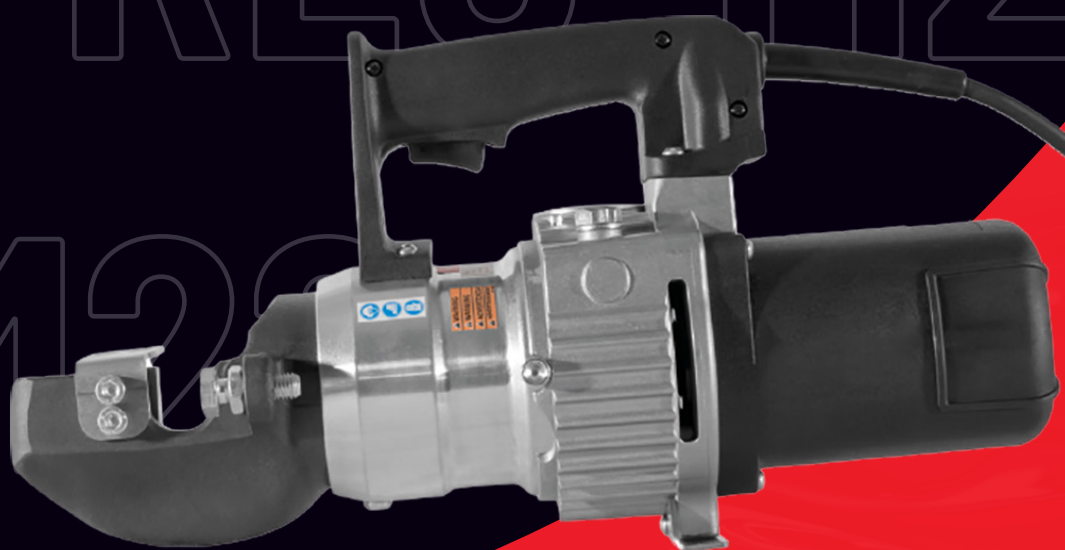


FICHE TECHNIQUE

REC-M22

Machine à découper

Le REC-M22 permet de couper les barres d'armature, les barres rondes et les tiges filetées ; Ø22mm max. Adapté aux travaux dans le bâtiment et l'industrie.



L 411
I 126
H 211



13,00 kg



230 V - 50 Hz
6,8 A - 1400 W



Force de coupe
223 kN (22,8 t)



58 Mpa
580 bars



REC22230 | FICHE TECHNIQUE

Machine à découper

Code **REC22230**

Description

Machine à découper les fers à béton électro-hydraulique. Idéale pour découper les barres d'armature, les fils et treillis électro-soudés, les cadenas, les scellés, les chaînes ou encore les tiges filetées. Machine adaptée aux travaux dans le bâtiment et dans l'industrie.

Dimensions (L/l/H) (mm)	411 / 123 / 211 mm
Poids (kg)	13 kg
Diamètre de découpe max.	22 mm
Force de coupe	223 kN (22,8 t)
Pression hydraulique	58 Mpa (580 bars)
Alimentation	220 V
Puissance	1400 W
Code EAN	3660601090618
Livrée avec	Carton



Avantages

- > Découpe tous types de barres jusqu'à un diamètre de 22 mm !
- > Avec ses dimensions compactes, cette cisaille hydraulique peut intervenir aisément dans des espaces restreints et complexes.
- > Le fonctionnement hydraulique de la REC-M22 est assuré par une alimentation électrique, ce qui garantit une portabilité aisée.
- > Elle est équipée d'un levier de déblocage anti-bourrage et d'un crochet de levage.

